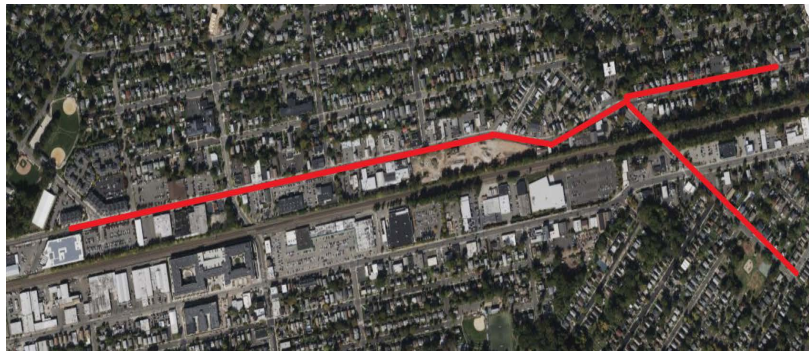


Pipeline Replacement Project



Project map, affected streets highlighted in red (above)

LINCOLN AVENUE RR CROSSING

Elizabethtown Gas is improving our natural gas pipeline system that provides safe, reliable, affordable natural gas to more than 300,000 customers across northern New Jersey.

The work in this neighborhood is part of the company's ongoing pipeline replacement program to replace aging natural gas mains and services with new, durable plastic. In many cases, gas meters will be relocated from the inside of homes and businesses to the outside. Relocating the gas meter outside provides enhanced safety and reliability, easier access to gas meters in the event of an emergency or natural disaster, and additional convenience in meter maintenance without the need for customers to be present.

Our Commitment

We take great care in implementing construction practices that limit disturbances to homeowners and businesses and we understand your time is valuable. We appreciate your patience and thank you for allowing us to provide you with safe, reliable, affordable natural gas service.

City: Cranford/
Garwood

County: Union

Streets Directly Affected

Lincoln Avenue West
North Avenue

Project Scope

Replacing and upgrading natural gas infrastructure including:

- Replacing aging gas mains with new, durable plastic pipe.
- Relocating gas meters from inside homes and businesses to outside, and replacing service lines from the gas main in the street to the building.

Not Currently an Elizabethtown Gas Customer?

Now is the time to consider making the switch to natural gas for your home or business!

Determine your potential savings with our home heating savings calculator at elizabethtowngas.com/switch or call **844.886.8488** to speak with a representative who can help put you on the path to energy savings.

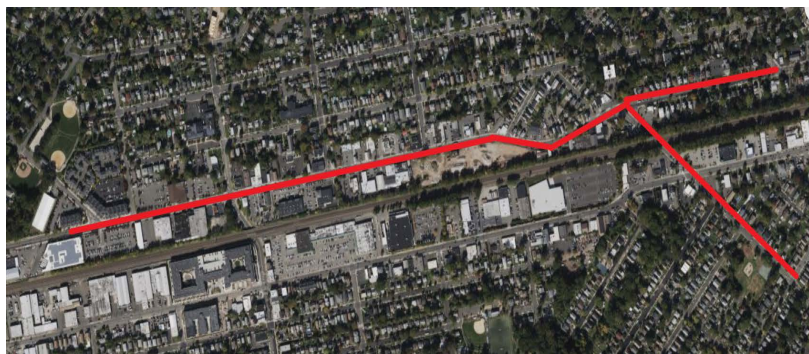
PROJECT INFORMATION

Hotline: 866.767.5558

Email: etgprojects@sjindustries.com

elizabethtowngas.com/neighborhood

Proyecto de reemplazo de tuberías



Mapa del proyecto, calles afectadas resaltadas en rojo (arriba)

LINCOLN AVENUE RR CROSSING

Elizabethtown Gas está mejorando el sistema de tuberías de gas natural que suministra gas natural seguro, confiable y económico a más de 300,000 clientes en todo el norte del estado de New Jersey.

El trabajo que habrá de realizarse en el vecindario forma parte del programa continuo de reemplazo de tuberías de la compañía para sustituir las tuberías principales y de servicios de gas antiguas por nuevas tuberías de material plástico más duraderas. En muchos casos, los medidores de gas se retirarán del interior de las viviendas y negocios para reubicarlos en el exterior.

La reubicación del medidor de gas en el exterior proporciona mayor seguridad y confiabilidad, un acceso más fácil a los medidores en caso de emergencia o desastre natural, y mayor comodidad en el mantenimiento de los medidores sin necesidad de que los clientes estén presentes.

Nuestro compromiso

Nos esforzamos por utilizar prácticas de construcción que reducen al mínimo las molestias a los propietarios de viviendas y negocios porque entendemos que su tiempo es valioso. Valoramos su paciencia y le agradecemos que nos permita ofrecerle un servicio de gas natural seguro, confiable y económico.

Ciudad: Cranford/ **Condado:** Union
Garwood

Calles afectadas directamente

Lincoln Avenue West
North Avenue

Alcance del proyecto

Reemplazo y mejora de la infraestructura de gas natural, que incluye:

- Reemplazo de tuberías de gas antiguas por nuevas tuberías de material plástico más duraderas.
- Retiro de los medidores de gas del interior de las casas y negocios para instalarlos en el exterior, y reemplazo de las líneas de servicio desde la tubería principal de gas en la calle hasta el edificio.

¿Actualmente no es cliente de Elizabethtown Gas?

¡Es el momento de considerar hacer el cambio a gas natural para su hogar o negocio!

Determine sus ahorros potenciales con nuestra calculadora de ahorro de calefacción para el hogar en elizabethtowngas.com/switch o llame al **844.886.8488** para hablar con un representante que puede ayudarlo a encaminarse hacia el ahorro de energía.

INFORMACIÓN DEL PROYECTO